



Diámetro rodillo Ø 200

Control	Calefacción	Longitud rodillo (mm)		
		1.400	1.600	2.000
Control P	· Eléctrica	C-140/20 P	C-160/20 P	C-200/20 P

NUEVA GAMA

Diámetro rodillo Ø 325

Control	Calefacción	Longitud rodillo (mm)		
		1.400	1.600	2.000
Control P	· Eléctrica · GA	C-140/32 P	C-160/32 P	C-200/32 P

NUEVA GAMA

Diámetro rodillo Ø 325 EXCELLENCE

Control	Calefacción	Longitud rodillo (mm)		
		2.000	2.600	3.300
Control P	· Eléctrica · GR	C-200/32 EXCELLENCE P	C-260/32 EXCELLENCE P	C-330/32 EXCELLENCE P

NUEVA GAMA

Diámetro rodillo Ø 500 EXCELLENCE

Control	Calefacción	Longitud rodillo (mm)		
		2.000	2.600	3.300
T2 (IoT)	· Eléctrica · GA / GR · Vapor	C-200/50 EXCELLENCE T2	C-260/50 EXCELLENCE T2	C-330/50 EXCELLENCE T2
	Con salida posterior Con plegador longitudinal	C-200/50 EXCELLENCE T2	C-260/50 EXCELLENCE T2	C-330/50 EXCELLENCE T2

Diámetro rodillo Ø 650 EXCELLENCE

Control	Calefacción	Longitud rodillo (mm)		
		2.000	2.600	3.300
T2 (IoT)	· Eléctrica · Vapor · GR	C-200/65 EXCELLENCE T2	C-260/65 EXCELLENCE T2	C-330/65 EXCELLENCE T2
	Con salida posterior Con plegador longitudinal	C-200/65 EXCELLENCE T2	C-260/65 EXCELLENCE T2	C-330/65 EXCELLENCE T2

CALANDRAS MURALES Ø 200 / 325 - 325 EXCELLENCE

Control P con 3 modos:
Manual, Auto y Smart Iron



CONTROL P

» 3 modos de operación a escoger:

- ✓ MODO MANUAL: selección de velocidad y temperatura.
- ✓ MODO AUTO: ajuste automático de la velocidad de planchado en función de la temperatura seleccionada.
- ✓ SMART IRON (opción en Ø325): regulación automática de la velocidad de planchado según la humedad residual.

ROBUSTEZ

- » **Rodillo con inverter:** funcionamiento delicado para evitar el desgaste de bandas y elementos mecánicos.
- » **Paneles en skinplate y acero inoxidable:** larga duración.
- » **Bandas de planchado en Nomex:** resistentes a altas temperaturas.
- » **Opción:** cilindro niquelado, anticorrosivo y más duradero (no disponible en modelo 200 mm).

EFICIENCIA

- » **SMART IRON:** regulación automática de la velocidad de planchado según la humedad residual, economizador de energía (opción en Ø 325).
- » **Buena conducción del calor** gracias al material y grosor del rodillo: más control de la disipación de energía.
- » **Paro automático a 80 °C:** alarga la vida de las bandas de planchado.
- » **Circuito de gases en la parte inferior,** reduciendo el consumo de energía.
- » **Control preciso de la temperatura** gracias al microprocesador: bajo consumo energético.
- » **Modelos con quemador de GAS RADIANTE:** producción aumentada un 25%: ahorro en tiempo y energía.

VERSATILIDAD

- » **Modelo a gas radiante:** flexibilidad para mayor producción y mejor adaptación a sitios de gran altura.

ERGONOMÍA

- » **Confort acústico:** máx 65 dB.
- » **Paneles en skinplate y acero inoxidable:** fácil de limpiar, más higiénico.
- » **Altura apropiada para introducción:** 990 mm.
- » **Modestas dimensiones:** diseño compacto para ahorrar espacio.
- » **Nuevo Control P electrónico:** de fácil uso.

MANTENIMIENTO

- » **Fácil acceso** a todos los componentes en ambos lados de la máquina.
- » **Diseño compacto:** cabe en muchos espacios.



Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina.

CALANDRAS MURALES C-140/20, C-160/20, C-200/20

Ø200mm

Características:

- » Diseñado para satisfacer las necesidades de hoteles, instituciones sanitarias, hogares de ancianos y lavanderías.
- » **Seca y plancha** en una sola operación.
- » Alimentación y salida frontal de la ropa.
- » Paneles en acero inoxidable y skinplate gris.
- » **Control electrónico P.**
- » **Cintas de Nomex estándar.**
- » Velocidad de planchado: 1,5-6 mts/min.
- » Mejor recogida de la ropa.
- » **Fácil instalación.**



Modelos eléctricos

	Código estándar	Rodillo mm	Altura introducc.	Velocidad m/min	Producción kg/h	Conex. extrac.	Potencia			Dimensiones mm
							Calef.	Motor	Volt	
C-140/20 E P	19098342	1.400	990	1,5-6	10-12	1x Ø83	10,5	0,34	F	1.878x444x1.110
C-160/20 E P	19098346	1.600	990	1,5-6	13-15	1x Ø83	12	0,34	F	2.128x444x1.110
C-200/20 E P	19098348	2.000	990	1,5-6	19-21	2x Ø83	18	0,37	F	2.478x444x1.110

F 400V 3N 50Hz

+ Opciones

Descripción	Abreviación	Conf. SAP
Embalaje marítimo C-140/20	WM	Consultar
Embalaje marítimo C-160/20	WM	Consultar
Embalaje marítimo C-200/20	WM	Consultar

+ Opciones de voltaje

Descripción
440V III 50-60 sin neutro
230V III 50-60 Hz (CE o US)